

FICHE TECHNIQUE

ESSENCE : épicéa du Nord
 DIMENSION : 20x185 mm
 LAME : massif brossé
 PROFIL : micro 2 rl 12mm
 TEINTE : cérusé blanc 601



Myotte-Duquet Habitat (25)

LES + SIVALBP

- ▶ L'esthétique des bois scandinaves et des lames larges
- ▶ Stabilité optimisée par un séchage à 12%, une épaisseur de 20 mm et un contrebalancement des lames
- ▶ Une amorce de clouage pour une pose facile

LA TEINTE : CÉRUSÉ BLANC 601



L'ESSENCE DE BOIS

Epicéa du nord : essence de référence en terme de qualité et de stabilité. Il est sélectionné pour sa croissance lente et son grain fin. De veinage assez marqué, il laisse apparaître des noeuds bien intégrés dans la lame. Essence issue de forêts scandinaves, **certifiée PEFC™**.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Retrouvez en orange les mots clés indispensables pour votre prescription.

Plus d'information ? **04.50.32.07.18**

PROFIL MICRO 2 RL 12MM



MICRO 2 RL 12 MM - 20X185

- Aide à la pose : amorce pour fixation
- Languette conique : performance d'emboîtement et gain de temps à la pose
- Rainage en extrémité : facilite l'emboîtement et réduit les chutes

CARACTÉRISTIQUES

- Lame massive contrebalancée d'une stabilité optimale avec un séchage à 12% pour une utilisation en intérieur
- Brossage à vitesse lente donnant du relief à la lame en creusant les veines tendres du bois
- Lame large
- Finition :
 - hydrocire à base de résine acrylique d'excellente imprégnation
 - finition sans solvant en phase aqueuse : cérusé blanc 601



Toutes nos lames
sont fabriquées
en France



NF EN 14915

ESSENCE DE BOIS	PROCESS THERMIQUE	DURABILITÉ	PROPRIÉTÉS TECHNIQUES		
Epicéa du Nord Origine : Scandinavie Qualité : US/V ⁶ retriée Sivalbp Certifié PEFC™	Séchage à 12% (+/-2%) garantissant la stabilité des lames	Classe d'emploi : 2 selon FD P20-651 Support durable jusqu'à 50 ans	Comportement au feu	Caractéristiques thermiques selon NF EN 12 524	Perméabilité à la vapeur d'eau selon NF EN 12 524
			Classement de la réaction au feu : Euroclasse D-s2, d0	Résistance thermique R en m ² . K/W : 0,17	Facteur de résistance à la vapeur d'eau : 64 μ
			Masse combustible en MJ/m ² : 156		Masse volumique : 460 kg/m ³ à 12% d'humidité

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Contrainte de rupture à la compression : 45 N/mm ²	Contrainte de rupture à la traction : 85 N/mm ²	Contrainte de rupture au cisaillement : 6	Contrainte de rupture à la flexion : 71 N/mm ²	Module d'élasticité en flexion : 12 000 N/mm ²	Non conforme pour mise en oeuvre en zone Q4
---	--	---	---	---	---

PREPARATION / FINITION	TEINTE	SECTION UTILE	LAME	LONGUEURS*	CONDITIONNEMENT
Brossage 1 couche de finition par pulvérisation en parement : 120gr/m ² 1 couche en contreparement : 50gr/m ²	cérusé blanc 601	20x185 mm	massif brossé	2,52 m	Paquets x lames/paq. : 30 x 4 Palette moyenne en m ² sur L 2,52 m : 55 m ²

*Pour les lames massives rainées en bout, la longueur utile est égale à la longueur courante d'approvisionnement facturée, moins 30 mm.

CONSEILS DE POSE

Pour assurer une bonne mise en œuvre, il convient de respecter les règles édictées par le DTU 36.1

Conseils de pose :

- Stocker les lames quelques jours avant la pose, à l'horizontal, en piles aérées dans la pièce qui recevra le lambris
- Préparation : posez le lambris sur un support parfaitement sec, évitez le contact direct avec le sol
- La première lame posée sert de guide à toutes les suivantes : soignez-en la pose
- Pose simplifiée par le rainage en bout
- Les lames de bois massif sont fixées sur des tasseaux espacés entre eux de 40 cm maximum et laissant circuler l'air
- L'espace ainsi créé, appelé lame d'air a pour fonction d'évacuer l'humidité et la condensation de vapeur ayant transité au travers de la paroi. Cette lame d'air est primordiale dans les ambiances humides comme dans les cuisines, salles de bains, extérieurs abrités. La lame d'air doit être d'au moins 10 mm en tout point
- La pose en pièce humide est réalisable à condition d'assurer une ventilation adéquate par le biais de fenêtres ou d'une VMC
- Le produit ne doit pas être en contact direct avec l'eau
- La mise en place de tasseaux permet également d'insérer un isolant thermique ou acoustique, ou de dissimuler des câbles si besoin (tout en conservant la lame d'air)
- Respecter un bon alignement et assurer enfoncement régulier

Quelques règles de clouage :

- Clouer les lames sur chaque tasseau
- Les clous doivent avoir une longueur au moins égale à 3,5 fois l'épaisseur de la joue inférieure de la lame
- Pour éviter les fentes, utiliser des clous de corps < 3,5 mm de diamètre
- Clouer en biais améliore la résistance à l'arrachement

Pose horizontale

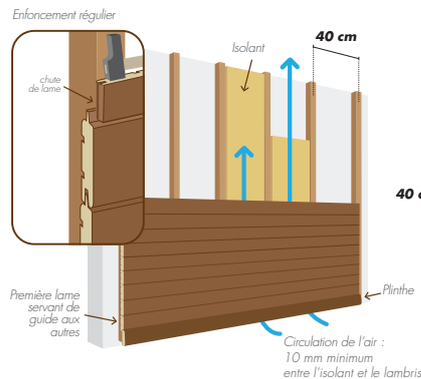
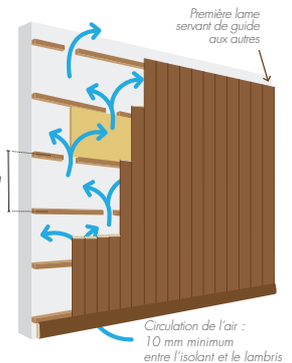


Schéma de pose du lambris

Pose verticale



Type et sens de pose :

Les lames de lambris épicéa thermo-stabilisées brossées peuvent se poser horizontalement, verticalement ou en oblique sur des murs en bois ou maçonnés

ENTRETIEN

Le lambris épicéa ne nécessite pas d'entretien particulier. Procéder régulièrement au dépoussiérage

